

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

PANDA PRODUCTS
Barcode-Systeme GmbH



T800-Ex

Fully Rugged Tablet



- ATEX-zertifiziert (EU-Richtlinie, Explosionsschutz)
- 8,1-Zoll-HD-LumiBond®-Display für bessere Betrachtung
- 1D/2D-Imager-Barcode leser
- LifeSupport™-Akkuaustauschtechnologie für unterbrechungsfreien Akkubetrieb
- MIL-STD-810G- und IP65-zertifiziert



SnapBack-Erweiterung



Rugged Mobile Computing Solutions



Spezifikationen

Betriebssystem	Windows 8 Professional Windows 7 Professional	Software	Getac Utility Getac Camera Getac V-GPS Adobe® Reader®
Computerplattform	Intel® Pentium®-Prozessor N3530 mit 2,16 GHz, Burst bis 2,58 GHz - 2M Cache	Sicherheitsfeatures	Optionale TPM 1.2
VGA-Controller	Intel® HD Grafik	Stromversorgung	AC Netzteil (65 W, 100 bis 240 V Wechselspannung, 50 / 60 Hz) Li-Ion-Akku (7,4V, 4200mAh) (bis zu 8 Stunden Akkulaufzeit) ⁱ LifeSupport™-Akkuaustauschtechnologie (nur mit 2ter Akku)
Bildschirm	8,1-Zoll-TFT-LCD, HD (1280 x 800) 600-Nits-LumiBond®-Display, bei Sonnenlicht ablesbar dank Getacs-Technologie	Abmessungen (B x T x H) & Gewicht	227 x 151 x 24 mm 0,915 kg ⁱⁱ
Speicher	4 GB DDR3L SSD 64 GB / 128 GB / 256 GB	Zertifizierungen Robustheit	MIL-STD-810G- und IP65-zertifiziert Sturzresistent auf 1,8 Meter Vibrations- & sturzresistent
Tastatur	6 Tablet-Tasten (Windows, Ein/Aus, Funktionstaste, Kameraerfassung/Barcodeleser-Auslösung, Lautstärke +, Lautstärke -)	Umgebungsspezifikationen	Temperatur ⁱⁱⁱ : - Betrieb: -21 °C bis 50 °C - Lagerung: -40 °C bis 71 °C Feuchtigkeit: - 95 % relative Feuchte, nicht kondensierend
Touch	Touchscreen - Kapazitiver Multi-Touch-Bildschirm - Optionaler Dual-Modus-Touchscreen (Multi-Touch und Digitalisierer)	ATEX-Zertifizierung	ATEX Zone 2/22 II 3G Ex ic IIC T4 Gc II 3D Ex ic IIIB T130°C Dc
Erweiterungssteckplatz	1D/2D-Imager-Barcode leser Optionale SnapBack-Erweiterung: 2ter Akku	Separat erhältliches Zubehör	Tragetasche Akkuladegerät Akku (7,4V, 4200mAh) 2ter Akku (14,4V, 2100 mAh) AC-Netzteil (65 W, 100 bis 240 V Wechselspannung) Fahrzeugaadapter (90W, 11-16VDC und 22-32VDC) Kapazitiver Stylus & Schlaufe Digital-Stylus Schultergurt (2-Punkt) Handschlaufe Handgelenkschlaufe Schutzfolie Multifaches Ladegerät (Achtfach)
E/A-Schnittstelle	1 x HD-Webcam 1 x 8 Megapixel-Autofokus-Kamera an der Rückseite 1 x USB 3.0 (9-polig) 1 x Kopfhörerausgang- / Mikrofoneingang-Kombianschluss 1 x DC-Eingang 1 x Micro-HDMI		
Kommunikationsschnittstellen	Intel® Dual Band Wireless-AC 7260, 802.11ac Bluetooth (v4.0, Klasse 1) Optionales dediziertes GPS Optionales mobiles Breitband Gobi™		

ⁱ Die Akkulaufzeit wurde mit MobileMark 2007 ermittelt. Die Akkuleistung hängt von den jeweiligen Softwareanwendungen, Radio- und Energieverwaltungseinstellungen, LCD-Helligkeit, individuell genutzten Modulen und den Umgebungsbedingungen ab. Wie bei jedem Akku lässt auch die Kapazität des Geräteakkus abhängig von der Einsatzdauer und der Anzahl von Ladezyklen im Laufe der Zeit nach; der Akku kann durch den Getac-Kundendienst getauscht werden. Akkubetriebszeit und maximale Anzahl von Ladezyklen können je nach Nutzung und Einstellungen variieren.

ⁱⁱ Das Gewicht kann je nach Konfiguration und optionalem Zubehör variieren.

ⁱⁱⁱ Getestet von einem national unabhängigen Testlabor Dritter im Hinblick auf MIL-STD-810G

Getac



Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany
Tel: +49 211 984 8190
sales-getac-DACH@getac.com
www.getac.de

Copyright © 2015 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.
All specifications are subject to change without notice. V02M07Y15DE

PANDA PRODUCTS Barcode-Systeme GmbH

Oststrasse 104A
22844 Norderstedt

Telefon 040 / 530346-0
Telefax 040 / 530346-50

email: INFO@PANDA-PRODUCTS.DE
http: WWW.PANDA-PRODUCTS.DE

